



HSM ProfiPack ecoChip

L'HSM ProfiPack ecoChip trasforma le scatole di cartone usate in materiale da riempimento-ideale per la spedizione di materiale non fragile

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	1531854	EAN:	4026631084017
Capacità produttiva:	100 kg/h	Rumorosità minima:	ca. 67 dB(A)
Tensione / Frequenza:	220-240 V / 50-60 Hz	Larghezza di entrata:	425 mm
Altezza di alimentazione:	20 mm	Potenza assorbita dal motore:	1870 W
Larghezza x Profondità x Altezza:	769 x 698 x 1035 mm	Peso della macchina:	171.5 kb

Informazioni sul prodotto:



Collegamento integrato per aspirazione delle polveri (depolverizzatore disponibile come opzione).



Il pannello di controllo intuitivo con spie LED su tastiera a sfioramento segnala lo stato operativo dell'apparecchio.



Grazie all'alta efficienza energetica del motore si garantisce un funzionamento particolarmente sostenibile dell'apparecchio.



L'apparecchio può essere spostato ed è dotato di ruote, con freno di stazionamento, stabili e facili da manovrare.



Azionando l'interruttore arresto d'emergenza, l'apparecchio si arresta immediatamente.



Grazie alla larghezza di lavoro a regolazione continua, con scala millimetrata, è possibile produrre materiale d'imbottitura su misura.



Gli alberi di taglio completamente in acciaio temprato a induzione sono resistenti alle graffette per cartoni e garantiscono una lunga durata.



Produzione di trucioli di cartone per materiale da imballaggio e riempimento. Le Chips di cartone stabilizzano la merce nella confezione, riempiono gli spazi vuoti e attutiscono gli urti - e tutto questo senza plastica.



I motori, potenti ed energeticamente efficienti sono molto affidabili anche a carico continuo.



le chips di cartone sono erogate dal retro della macchina



La lunghezza di taglio dipende dalla direzione di alimentazione del cartone. Se il cartone viene alimentato con l'albero, il risultato del taglio è di 10,5 x 40-55 mm. Se il cartone viene alimentato contro l'albero, il risultato è di 10,5 x 40-200 mm.

